



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक २२]

गुरुवार ते बुधवार, मे २९-जून ४, २०२५/ज्येष्ठ ८-१४, शके १९४७

[पृष्ठे ५०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-५
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-५०		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) खालील अधिसूचना.

क्र.अ.का.-भुसं-उविअतुम-कावि-२७६-२०२५.—

ज्याअर्थी, समूचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २४४, दिनांक २० मे, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१५५२).

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांना पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०४-एलक्युएन-२०२३-२०२४, मौजा-राजापूर, ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अनुक्रमांक	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३२४/१	० ०३
		एकूण . . ० ०३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— राजापूर लघु कालवा बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. सबब, माहिती निरंक.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९(१) खालील अधिसूचना.

क्र.अ.का.-भुसं-उविअतुम-कावि-२७७-२०२५.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे.) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक २४५, दिनांक २१ मे, २०२४ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटलेली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “ पुनर्वसाहत क्षेत्र ” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादीत करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०३-एलक्युएन-२०२३-२०२४, मौजा-गोवारीटोला (देवनारा), ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अनुक्रमांक (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	२२	० ०३
२	१५/१	० १२
३	१६/१	० ०८
४	२०	० ०५
		एकूण . . ० २८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— राजापूर वितरीका देवनारा लघु कालवा बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची—तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

पुनर्वसाहत करण्याची आवश्यकता नाही. सबब, माहिती निरंक.

अनुसूची—चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

टीप :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम ११(१) ची प्रारंभिक अधिसूचना.

क्र.अ.का.-उविअतुम-भुसं-कावि-२७८-२०२५.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समूचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भसण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारण नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे,

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे ;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल ;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित

भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समूचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तुमसर यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा-पांजरा, ता. तुमसर, जि. भंडारा.

अ. क्र. (१)	भूमापन किंवा गट क्रमांक (२)	संपादनाखालील क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	३२/१	० २६
२	३०	० ०७
३	३१	० ०६
४	३१६	० २९
५	२४८/१	० ०२
६	२०९	० ००२
७	२२/१	० ००५
	एकूण . .	० ७०७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— पांजरा उपलघु कालवाच्या बांधकामाकरिता.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, क्षेत्र सिंचनाखाली येणार असल्यामुळे शेतकऱ्यांना सिंचनाचा लाभ होणार आहे व त्याचबरोबर ग्रामीण भागातील कष्टकरी, शेतकरी, शेतमजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जीवनमानात सुधारणा होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर संपादित क्षेत्र हे शेतजमीनीचे असल्यामुळे बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन होत नाही व पुनर्वसन करण्याचा प्रश्नच उद्भवत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

महाराष्ट्र शासन अधिसूचना २६ एप्रिल, २०१८ अन्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये सिंचन प्रकल्पाला उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम. :- निरंक

ब. प्रशासनाच्या कार्यालयाचा पत्ता. :- निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली आहे. :- निरंक
त्या अधिसूचनेचा तपशील.

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपविभागीय अधिकारी तुमसर यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ७ मे, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६९.

भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम ११(१) ची प्रारंभिक अधिसूचना.

क्र.अ.का.-उपजि.भू.सामान्य-२-कावि-१९५-२०२५.-

ज्याअर्थी, भूसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (ज्याचा उल्लेख पुढे “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे.) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या भंडारा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्यांस या सोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश उक्त “ सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, पर्यावरण विभागाची मान्यता आदेश क्र. J-12011-10-89-IA, दिनांक २८ एप्रिल, १९८९ अन्वये बुडीत क्षेत्र तसेच लाभक्षेत्रातील कामे या सर्वासाठी पर्यावरण विभागाचे मंजूरी आदेशातील सर्व अटीची पूर्तता करून निर्देशाचे पालन केलेले असल्यामुळे या प्रकल्पासाठी सामाजिक प्रभाव निर्धारण करण्याची आवश्यकता उरलेली नाही ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ४३ च्या पोट कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा) ;

त्याअर्थी आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकाऱ्यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सुट देता येईल ;

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिकाऱ्यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भुमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, भंडारा यांनी उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य-२, भंडारा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादीत करावयाचे जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलक्युएन-२०२४-२०२५, मौजा-विहीरगाव, ता. मोहाडी, जि. भंडारा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	भूधारणा पद्धत	संपादीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	२७३	वर्ग १	० ०१
२	२८३	वर्ग १	० ०३
३	२६२	वर्ग १	० ०० ५०
४	२६३	वर्ग १	० ०० ५०
		एकूण . .	० ०५

कामाचे नाव :- बावनथडी प्रकल्पाच्या विहीरगाव पुच्छ कालवा बांधकामासाठी.

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— बावनथडी प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— बावनथडी प्रकल्पाच्या विहीरगाव पुच्छ कालवा बांधकामासाठी.
समाजाला मिळणारे लाभ	:— २३४.५५ हेक्टर आर क्षेत्राला सिंचनाचा लाभ मिळणार आहे. त्यामुळे लाभक्षेत्रातील शेतकऱ्यांची आर्थिक स्थिती सुधारण्या बरोबरच रोजगारातही वाढ होणे अपेक्षित आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

सदर भूसंपादित जमिनीमुळे बाधीत व्यक्ती विस्थापित होत नसल्यामुळे विस्थापन करण्याची आवश्यकता नाही.

अनुसूची-चार

(सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणाऱ्या अभिकरणाने दिलेला) सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश : भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम ६ (२) अनुषंगाने प्रकल्पाचे पर्यावरणीय प्रभाव निर्धारण झाले असल्याकारणाने SIA (सामाजिक प्रभाव निर्धारण) लागू नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम.	:— प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.
ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता.	:— निरंक
क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आलेली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील.	:— निरंक

टीप :- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य-२, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भंडारा :

दिनांक १३ मे, २०२५

डॉ. संजय कोलते, (भा.प्र.से.),

जिल्हाधिकारी, भंडारा.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८९	० ५०		१११	१ २२
	१९९	० ४०		१३४	० ०६
	२०१	० ३४		१३५	१ ८९
	२०२	० ५१		१३६	१ १६
	२०३	० २०		१३७/१	० ३१
	२००	० ८६		१३७/२	० ३१
	२०६	० ६१		१३८	१ ९२
	२०७	० १८		१३९	० ९८
	२०४	० ४०		१४०/१	० ३९
	२२३	० २५		१४०/२	० ४०
	२२५	० २०		१४२/१	० ५३
	२२४	० ३०		१४२/२	० २६
	२२२	० ४०		१४३	० ८२
	२१०	० ४०		१४४/१	० ४६
	२२६	० ४२		१४४/२	० ४५
	२२७	० २६		१४४/३	० ४५
	२१८	० ४०		१४५	० १८
	२१७	० ४०		१४६	० १३
	२१९	० ४०		१४७	० २०
	२१६	० ४०		३९६	० १४
	२२०	० ४०		२१२	० ३०
	२२१	० ४०		१८१	१ ३२
	२१५	० २६		१८२	० ३१
	२१३	० ६६		१५५	० ४२
	२१४	० १९		१५६	० १८
	१५८	० ०५		१५३/१	० २४
	१५४	० ८२		१५३/२	० २२
		—		४०५	० २२
	एकूण . .	३४ ३९		एकूण . .	२० ००
		—			—
१- ब	९८	० ९५	२	११२	२ १६
	९९	० ६५		११३	० ५७
	१०१	० २९		११४	० ४८
	१०२	० २०		११५	० ४०
	१०३	० ०४		११६	१ २२
	१०४	० २८		११७	१ २२
	१०५	० २७		११८	१ २२
	१०६	० ०७		११९	१ ५९
	१०७	० ४१		१२०	१ ५९
	१०८	० ४२		१२१	१ ५९
	१०९	० ४८		१२२	१ २२
	११०	० ४७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२३	० १८	५	२०	० १०
	१२४	० १२		२१	० ४१
	१२६	० ४९		३६	१ २२
	१२७	० ३०		३७	० २१
	१२८	० ३०		३८	० २१
	१२९	० ६१		४८	० १९
	१३१	१ ४४		४९	० १९
	२०५	० ४०		५०	० ९२
	३२६	० ५७		५१	१ १४
		—		५२/१	० २०
	एकूण . .	१७ ६७		५२/२	० ३१
		—		५३	० २०
३	८९/१	० ४८		५४	० २९
	८९/२	० ६८		५५	० ५०
	९०/१	० ९२		५६	० १६
	९०/२	० २०		५७	० २२
	९१	० ८८		५८	० २२
	९२	० ३०		५९/१	० २६
	९३	० ३०		५९/२	० २७
	९४	० ८४		६०	० ५३
	९५/१	० ८५		६१	० ३०
	९५/२	० ४०		६२	० २०
	९६	० ५८		६३	० २०
	९७/१	१ ३०		६४	१ २७
	९७/२	१ ३१		६५	० २८
	१००/१	२ ००		६६	० १८
	१००/२	२ ०६		६७	० १८
	१४८/१	० ३६		६९	० ४०
	१४८/२	० २०		७०	० ४४
	१४९	० ४२		७२	० ४०
	१५०	० ४०		८५/१	० ७१
	१५१	० ५२		८५/२	० ५५
		—		८७	० १३
	एकूण . .	१५ ००		८८	१ ४८
		—		एकूण . .	१४ ४७
४	४६	० ७९	६	१८	० ५७
	४७	० ५२		१९	१ १९
	१५२	० ५४		७३/१	० ५४
		—		७३/२	० ५४
	एकूण . .	१ ८५		७४/१	० २१
		—		७४/२	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५/१	० ३६		२९८	१ २३
	७५/२	० ३६		२९९/१	१ १०
	७७	० २७		२९९/२	० ८९
	७८	१ ००		३००	१ ०३
	७९	० ६६		२७४/१	१ ०३
	८०/१	१ ०५		२७४/२	० ४०
	८०/२	० ३९		२७४/३	० ५१
	८२	० २४		२७५	२ ६४
	८३/१	० ७२		३७४	० २१
	८३/२	० ७२		४०५	० २२
	८४/१	० ४०		३९३	० ६४
	८४/२	० ४०		२६१	० ७७
	८६	० ०३		२६२	० ३४
	३९७	० ४०		२६४	० २८
				२५८	० २०
	एकूण . .	१० २६		४०३	० १७
				२६३	० ६०
७	३०१	० ४८		२६५	० २८
	३०२	० ३६		२६६	० १४
	३०३	० ८८		२६७	० १९
	३०४	० २९		२६८	० २१
	३०५	० २९		२७०	० ३७
	३०६	० ७८		२६९	० ३१
	२८३	० २०		२७१	० १७
	२८४	० ११		२७२	० १७
	२८५	० १२		२७३	० १७
	२८६	१ १३		२७६	० १७
	२८७	१ ५०		२७७	० ३१
	२८८	० २८		२५१	० ०६
	२८९	० २२		२५२	० ०४
	२९०	० २३		२५३	० ०५
	२९१	० ६६		२५४	० ०६
	२९२	० २०		२५५	० ०८
	२९३/१	० २०		२५६	० ०४
	२९३/२	० १८		२५७	० ०८
	२९४/१	० १९		२५९	० ०३
	२९४/२	० १९		२६०	० ०७
	२९५	० ७८		३९४	० १२
	२९६/१	० २१		३९५	० ०२
	२९६/२	० १८		१	० ०६
	२९६/२९९/२	० ३२		२२	० ५१
	२९७	१ ५०		२३	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४	० १३		३८४/२	० ८७
	२५	० ०६		३८५/१	० ४४
	२६	० ०४		३८५/२	० ६६
	२७	० २०		३८७	० २०
	२८	० ०२		३८८	० ४७
	२९	० ०२		३८९	० ४६
	३०	० ०१		३९१	० १०
	३१	० ०२		३९२/१	० २२
	३२	० ०२		३९२/२	० २२
	३३	० ०३		४०२	० ३३
	३४	० ४०		५	० ६१
	३०७/१	० ८४		६	० ६१
	३०७/२	० ८४		७	० ४१
	३०८	० ६२		८	० ४१
	३०९	० ३६		९	० ४१
	३१०	० ३६		१०	० ४१
	३११/१	२ ११		११	० ४१
	३११/२	० २६		१२	० ४१
	३११/३	० २६		१३	० ४१
	३१२	१ ५२		१४	० ४१
	३१३/१	१ ००		१५	० ६१
	३१३/२	० २४		१६	० ५०
	३१७	० १८			
	३१८	० १८		एकूण . .	११ ३३
	३१९	० १८			
	३२०	० ५३	९	३५५	१ १९
	३२१	० ४०		३५७	० ८६
	३२२	० ४०		३५८	० ६८
	३२३	० ९६		३५९	० ३९
	३२४	० ३२		३६०/१	० ०५
	३२५	० ४७		३६०/२	० ६३
	३२६	० ५७		३६०/३	० ६०
	३२७	१ १४		३६०/४	० ८०
	३२८/१	० ५२		३६१	२ २८
	३२८/२	० ३०		३६२	० ३४
	३२८/३	० २८		३६३	० ८१
	३२९	१ ४०		३६४	० २०
	२६९	० ३१		३६५	१ ३२
				३६६	० ५४
	एकूण . .	४५ ०९		३६७	० ६५
				३६८	० ३२
८	३८१	० ४९		३६९	० ३८
	३८२	० ४०		३७०	० ३२
	३८३	० ४६		३७१	० ४५
	३८४/१	० ४०		३७२	० ४२

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	३७३	० १४			हे. आर
	३७५/१	० ६४		दहेगांव मा. मा. तलाव	
	३७५/२	० ३२	१	१ अ	३४ ३९
	३७६	० ४६	२	१ ब	२० ००
	३७७/१	० ४०	३	२	१७ ६७
	३७७/२	० २०	४	३	१५ ००
	३७८	० ६०	५	४	१ ८५
	३७९	० ४०	६	५	१४ ४७
	३८०	० ८८	७	६	१० २६
	४००	० ४६	८	७	४५ ०९
	४०१	० ४९	९	८	११ ३३
	३३०	० २१	१०	९	४३ ४२
	३३१	१ ८१			
	३३२	० ४०			
	३३३	० ९१			
	३३४/१	० ७९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१३ ४८
	३३४/२	० ३२			
	३३५/१	० ४१			
	३३५/२	० ३५			
	३३६	१ ४३			
	३३७/१	१ २८			
	३३७/२	१ २०			
	३३८	० ४०			
	३३९	२ २०			
	३४०	० ०५			
	३४१	० १९			
	३४२	० १९			
	३४३/१	१ ०१			
	३४३/२	२ ४०			
	३४३/३	० ६०			
	३४४	० ३४			
	३४७	१ ४७			
	३४८	२ ३०			
	३४९/१	० ५३			
	३४९/२	० ६१			
	३५०	० ९०			
	३५१	० ४३			
	३५२	० ७०			
	३५३	० ९०			
	३५४	० ०७			
	४०६	० २०			
	३९८	० २०			
	३९९	० ४०			
	एकूण . .	४३ ४२			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१३ ४८			

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दहेगांव	२१३ ४८
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१३ ४८

किशोर देविलाल दमाह,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

भंडारा.

भंडारा :
दिनांक ०७ एप्रिल, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 908-TB-Noti.-3-M.I.T-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA,s) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA,s and direct that

the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Kishor Devilal Damah, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Supritending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Dahegaon M.I. Tank

Name of the WUA : Vanashri Water User Association, Dahegaon.

Total Area of WUA : 213 48 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Dahegaon
Dahegaon M.I. Tank	159	0 40
	160	0 15
	161	0 22
	162	0 62
	166	0 26
	167	0 35
	168	0 51
	169	0 40
	170	0 24
	171	0 76
	172	0 45
	173/1	0 26
	173/2	0 60
	174	1 12
	175/1	0 73
	175/2	0 73
	176	0 43
	177	0 41
	178	1 22
	179	0 87
	180	0 19
	183/1A	0 20
	183/1/B	0 54
	183/2	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	183/3	0 20
	183/4	0 20
	184	0 25
	185	0 40
	186/1	0 62
	186/2	0 40
	187/1	0 62
	187/2	0 62
	187/3	0 61
	188	1 45
	190	0 58
	191	0 72
	192	0 24
	141	0 64
	208	0 40
	209	0 48
	194	1 52
	196	0 69
	197	0 62
	198/1	0 45
	198/2	0 20
	189	0 50
	199	0 40
	201	0 34
	202	0 51
	203	0 20
	200	0 86
	206	0 61
	207	0 18
	204	0 40
	223	0 25
	225	0 20
	224	0 30
	222	0 40
	210	0 40
	226	0 42
	227	0 26
	218	0 40
	217	0 40
	219	0 40
	216	0 40
	220	0 40
	221	0 40
	215	0 26
	213	0 66
	214	0 19
	158	0 05
	154	0 82
	Total . .	34 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
1-B	98	0 95		119	1 59
	99	0 65		120	1 59
	101	0 29		121	1 59
	102	0 20		122	1 22
	103	0 04		123	0 18
	104	0 28		124	0 12
	105	0 27		126	0 49
	106	0 07		127	0 30
	107	0 41		128	0 30
	108	0 42		129	0 61
	109	0 48		131	1 44
	110	0 47		205	0 40
	111	1 22		326	0 57
	134	0 06			
	135	1 89		Total . .	17 67
	136	1 16			
	137/1	0 31	3	89/1	0 48
	137/2	0 31		89/2	0 68
	138	1 92		90/1	0 92
	139	0 98		90/2	0 20
	140/1	0 39		91	0 88
	140/2	0 40		92	0 30
	142/1	0 53		93	0 30
	142/2	0 26		94	0 84
	143	0 82		95/1	0 85
	144/1	0 46		95/2	0 40
	144/2	0 45		96	0 58
	144/3	0 45		97/1	1 30
	145	0 18		97/2	1 31
	146	0 13		100/1	2 00
	147	0 20		100/2	2 06
	396	0 14		148/1	0 36
	212	0 30		148/2	0 20
	181	1 32		149	0 42
	182	0 31		150	0 40
	155	0 42		151	0 52
	156	0 18			
	153/1	0 24		Total . .	15 00
	153/2	0 22			
	405	0 22	4	46	0 79
				47	0 52
	Total . .	20 00		152	0 54
2	112	2 16		Total . .	1 85
	113	0 57			
	114	0 48	5	20	0 10
	115	0 40		21	0 41
	116	1 22		36	1 22
	117	1 22		37	0 21
	118	1 22			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	38	0 21
	48	0 19
	49	0 19
	50	0 92
	51	1 14
	52/1	0 20
	52/2	0 31
	53	0 20
	54	0 29
	55	0 50
	56	0 16
	57	0 22
	58	0 22
	59/1	0 26
	59/2	0 27
	60	0 53
	61	0 30
	62	0 20
	63	0 20
	64	1 27
	65	0 28
	66	0 18
	67	0 18
	69	0 40
	70	0 44
	72	0 40
	85/1	0 71
	85/2	0 55
	87	0 13
	88	1 48
	Total . .	14 47
	18	0 57
	19	1 19
	73/1	0 54
	73/2	0 54
	74/1	0 21
	74/2	0 21
	75/1	0 36
	75/2	0 36
	77	0 27
	78	1 00
	79	0 66
	80/1	1 05
	80/2	0 39
	82	0 24
	83/1	0 72
	83/2	0 72
	84/1	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	84/2	0 40
	86	0 03
	397	0 40
	Total . .	10 26
	301	0 48
	302	0 36
	303	0 88
	304	0 29
	305	0 29
	306	0 78
	283	0 20
	284	0 11
	285	0 12
	286	1 13
	287	1 50
	288	0 28
	289	0 22
	290	0 23
	291	0 66
	292	0 20
	293/1	0 20
	293/2	0 18
	294/1	0 19
	294/2	0 19
	295	0 78
	296/1	0 21
	296/2	0 18
	296/299/2	0 32
	297	1 50
	298	1 23
	299/1	1 10
	299/2	0 89
	300	1 03
	274/1	1 03
	274/2	0 40
	274/3	0 51
	275	2 64
	374	0 21
	405	0 22
	393	0 64
	261	0 77
	362	0 34
	264	0 28
	258	0 20
	403	0 17
	263	0 60
	265	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	266	0 14		320	0 53
	267	0 19		321	0 40
	268	0 21		322	0 40
	270	0 37		323	0 96
	269	0 31		324	0 32
	271	0 17		325	0 47
	272	0 17		326	0 57
	273	0 17		327	1 14
	276	0 17		328/1	0 52
	277	0 31		328/2	0 30
	251	0 06		328/3	0 28
	252	0 04		329	1 40
	253	0 05		269	0 31
	254	0 06			-----
	255	0 08		Total . .	45 09
	256	0 04			-----
	257	0 08	8	381	0 49
	259	0 03		382	0 40
	260	0 07		383	0 46
	394	0 12		384/1	0 40
	395	0 02		384/2	0 87
	1	0 06		385/1	0 44
	22	0 51		385/2	0 66
	23	0 14		387	0 20
	24	0 13		388	0 47
	25	0 06		389	0 46
	26	0 04		391	0 10
	27	0 20		392/1	0 22
	28	0 02		392/2	0 22
	29	0 02		402	0 33
	30	0 01		5	0 61
	31	0 02		6	0 61
	32	0 02		7	0 41
	33	0 03		8	0 41
	34	0 40		9	0 41
	307/1	0 84		10	0 41
	307/2	0 84		11	0 41
	308	0 62		12	0 41
	309	0 36		13	0 41
	310	0 36		14	0 41
	311/1	2 11		15	0 61
	311/2	0 26		16	0 50
	311/3	0 26			-----
	312	1 52		Total . .	11 33
	313/1	1 00			-----
	313/2	0 24	9	355	1 19
	317	0 18		357	0 86
	318	0 18		358	0 68
	319	0 18		359	0 39

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	360/1	0 05
	360/2	0 63
	360/3	0 60
	360/4	0 80
	361	2 28
	362	0 34
	363	0 81
	364	0 20
	365	1 32
	366	0 54
	367	0 65
	368	0 32
	369	0 38
	370	0 32
	371	0 45
	372	0 42
	373	0 14
	375/1	0 64
	375/2	0 32
	376	0 46
	377/1	0 40
	377/2	0 20
	378	0 60
	379	0 40
	380	0 88
	400	0 46
	401	0 49
	330	0 21
	331	1 81
	332	0 40
	333	0 91
	334/1	0 79
	334/2	0 32
	335/1	0 41
	335/2	0 35
	336	1 43
	337/1	1 28
	337/2	1 20
	338	0 40
	339	2 20
	340	0 05
	341	0 19
	342	0 19
	343/1	1 01
	343/2	2 40
	343/3	0 60
	344	0 34
	347	1 47
	348	2 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	349/1	0 53
	349/2	0 61
	350	0 90
	351	0 43
	352	0 70
	353	0 90
	354	0 07
	406	0 20
	398	0 20
	399	0 40
	Total . .	43 42
	Total Area of WUA . .	213 48

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	Area.
(1)	(2)	(3)
	DAHEGAON M.I. TANK	H.A.
1	1 A	34 39
2	1 B	20 00
3	2	17 67
4	3	15 00
5	4	1 85
6	5	14 47
7	6	10 26
8	7	45 09
9	8	11 33
10	9	43 42
	Total Area of WUA . .	213 48

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Dahegaon	213 48
	Total Area of WUA . .	213 48

Bhandara :
Dated the 07th April,
2025.

KISHOR DEVILAL DAMAHA,
Executive Engineer.
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३२२	० ४१
क्रमांक ९०८-तां.शा.-अधिसूचना-३-मा. मा. तलाव-२०२५.—		३२३	० ०५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		३२४	० ०३
		३२५	० ०३
		३२६	० ४३
		३२७	० ३४
		३२८	० ४३
		३३७	० २२
		३३८	० २८
		३३९	० १०
		३४०	० ३६
		३४१	० ३१
		३४२	० २१
		३०३	० १२
		३४९	० १२
		३५५	० २७
		३५४	० १७
		३५३	० १३
		एकूण . .	५ ६९
त्याअर्थी, मी, किशोर देविलाल दमाह, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहिल.	२	३१३	० २८
	सा.क्र. ६८० मी.	३१४	० ०८
		३१६	० ७३
		३१७	० ३२
		१२४३	० ३५
		३२०	० ६१
		३२९	० ८२
		३३०	० ३३
		३३६	० ९४
		३३५	० १३
		३३४	० १४
		४२२	० ६३
		४२०	० ७०
		३३३	० ६८
		३५६	० २२
		१२६६	० १०
		३५७/१	० ४६
		३५७/२	० ७६
		३५७/३	० ४०
		४१९	० ५४
		एकूण . .	९ २२
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—पिंपळगाव (को) मा. मा. तलाव.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—जयदुर्गा पाणी वापर संस्था, पिंपळगाव (को.).			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४७६.७५ हे. आर			
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		पिंपळगाव (को.)	
पिंपळगाव (को.)	३१२/१	० ६२	
मा.मा. तलाव	३१२/२	० २३	
१	३१३	० २८	
तलाव सा.क्र. ९० मी.	३२१/१	० २०	
	३२१/२	० ३५	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
३	३१९	० ८८		३८३	० ०४
सा.क्र. ८५० मी.	३३३	० ६८		३८४	० ०४
	११२७	० ३०		४५१	० ३४
	३३२	० ११		८०४	० १४
	४३३	० ८९		४३९	० ३९
	४२४	१ २१		४९९	० १०
	४२५	० ७६		४८९	० २७
	४२९	० ५३		४९८	० १२
	४२१	० ९३		४८८	० २७
	४३२	१ ३९		४८६	० १२
	४३०	० ६९		४८५	० १०
	४८१/१	० ४१		४८४	० १९
	४८१/२	० ३६		४८७	० १२
	४८१/३	० ३५		४८२	० ३६
	४८०/१	० २४		४८३	० १५
	४८०/२	० २३			
	४७९/१	० ८०		एकूण . .	२६ १९
	४७९/२	० ३७			
	४७८	० ३९	४	५११	० ४५
	४७७	० ३५	सा.क्र. १७६० मी.	५१२	० ३६
	४७६	० ४०		५१४	० ३०
	४७५	० ४८		५१३	० ६४
	४२८	२ २९		५१०	० २४
	४७४	० ८८		६९३	० २४
	४४३	० ३७		५०९	० ५१
	४७३	० ३६		५०४/१	० २६
	४७२	० ५३		५०४/२	० २०
	४४७	० २०		५०५	० ६३
	४७१	० ७२		५०३	० २०
	५७०	० ०८		५००	० ५०
	४४९	० २६		५०१	० ५०
	४३१	० ४५		५०६	२ ३२
	४२६	० ८४		५२१	० १९
	४४६	० ५८		५२२	० ५१
	४४३	० ३७		५०३	० २०
	४३४	० ४०		५१८	० ३५
	४३७	० १६		५१६	० ४०
	४४४	० ९६		५१५	० ४१
	४५२	० ५०		५२०	० १०
	४९०	० २७		५१९	० १०
	४३७	० १६		५१७	० २०
	४३६	० ३१		५०७	१ १४
				४४५	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२४	१ २६		५९९	० ५०
	५३९	० ३४		५९८	० ३५
	४३८	० ०३		६४५	० २४
	४५२	० ५०		६९९	० १०
	५८४	० ११		६९०	० १३
	४४८	० ४८		६०९	० ४०
	४४९	० २६		६०८	० ४०
	४४९	० ४४		४९४	० २०
	२४९	० २४		४९५	० २०
	२४०	० ५१		४९६	० १७
	२३९	० ५१		४९७	० १३
	२३८	० ३०		१५८	० २२
	२३७	० २६		४९०	० २७
	२३६	० २९		४९१	० ३६
	२३५	० २७			
	११३२	० २६		एकूण . .	८ ०७
	२५१	० ०४			
	२३४	० १२	६	६७४/१	० ३३
	२३३	० १३	सा.क्र. २७३० मी.	६७४/२	० ३१
	२३२	० २०		६७४/३	० ३१
	१२३	० ०१		६७४/४	० ३१
	११३३	० २७		६७५	० २३
	५०८/१	० २१		५७७/१	० ३८
	५०८/२	० ४०		५७७/२	० ३८
	५०२/१	० २५		७०१	० १६
	५०२/२	० २५		६७६	० २४
				६७७	० २६
	एकूण . .	१९ ९०		११४२	० ०६
				११४१	० ०५
५	६१२	० ३०		११३९	० ०५
सा.क्र. २१०० मी.	६१३	० १९		६७८	० १०
	६१४	० २४		६८०	० ४८
	६१५	० ३२		६८१	० ४२
	६१६	० ३३		११३८	० ०२
	६१७	० २३		११३७	० ०४
	६१८	० २४		६८३	० १५
	६१९	० ३९		११३५	० ०४
	५८७	० ४९		७३६	० ०७
	६४२	० १३		७३७	० १२
	६०३	० ५०		७४१	० २१
	६०२	० ५४		७४२	० २१
	६०१	० ३०		७४३	० २०
	६००	० २०		७४४	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०३/१	० २०		८१८	० ४७
	७०३/२	० २०		८१९	० २१
	६७३	० २१		८१६	० ३०
	६६९	० २१		१२०५	० ८२
	७३५	० १५		८१३	० ०५
	७३८	० २३		८१२	० २६
	७३४	० ०४		७६०/१	० ८८
	७३३	० ०४		७६०/२	० २७
	७३९	० १९		७६०/३	० ३०
	७४०/१	० २०		७६०/४	० ३१
	७४०/२	० ४०		७५५/१/अ	० २१
	७४५	० ३०		७५५/१/ब	० २०
	७४६	० ४०		७५५/२	० ४०
	७०४	१ ०६		७६३	१ ०६
	७४७	० १०		७६४	० २८
	७८४	० ७२		७६५/१	० ७१
	७४८	१ १२		७६५/२	१ ४२
	७४९	० २०		७६७	० ५३
	७५१	० ३२		७६९	० ४०
	७७५	० ३२		७८०	० १७
	६७२	० ५९		७८१	० १७
	६७१	० ४३		७८२	० २८
	६७०	० ४३		८१४	० ५७
	६८४	० १२		७७८	० ३४
	६६८	० १६		७७१/१	० २६
	६६३	० १४		७७१/२	० २५
	६८५	० २१		७७१/३	० २६
	७५२	० २२		७७१/४	० २६
	७५६	० २२		७७१/५	० २५
	७५४	० २१		७७१/६	० २५
	७५८	० ३३		७७२	० ६४
	७५९	० १३		७७३	० ६७
	११२५/१	० २८		७७४	१ ०३
	११२५/२	० ४७		७०२	० ८१
	७५७	० ८५			
	७६२	० ८३		एकूण . .	३७ ६३
	७६५/१	० ७१			
	७६५/२	१ ४२	७	७२८	० २०
	७५०	० ७६	सा.क्र. ३२०० मी.	७२९/१	० ३२
	७७६	० ३२		७२९/२	० ३२
	७६६	० १८		७२९/३	० ३२
	७९३	० ९७		७८७	० ८३
	८१०	० ४२		७२७	१ २३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६३३	० २०	८	१२५९	० ०२
	११४३	० ६५	सा.क्र. ३४८० मी.	१२५८	० ०२
	११४४	० ६५		१२५७	० ०१
	७८६	० ७७		११०८	० ९३
	७८७	० ८३		११०९/१	० ६५
	७७७	० ३९		११०९/२	० २०
	७८८	० १९		५७२	० ४१
	७८९	० ३४		५७१	० ४५
	१२००/१	० ८०		१११०	० ५८
	१२००/२	१ १५		११११	० ३१
	७९०	० २८		१११२	० ३५
	७९१	० २८		१११३	० ३४
	७७०	० ४१		१११४	० ४८
	१२०१	० ०६		१२४७	० ३५
	१२०३	० ०९		१११५	० ८३
	७९२	० ६०		१११६	० ३९
	७९३	० ९७		१११९	० ३०
	७९४	० ५५		१११८	० ८१
	७९५	० ४१		११२३	० ४४
	७९६	० १८		११२१	० १६
	७९७	० ११		११२४	० ०६
	७९८	० १८		११२७	० ३०
	७९९	० २६		१२४०	० ६१
	८००	० ३१		११२८	० १०
	८०२	० ५६		११३२	० २६
	८०१	० ६४		११३३	० २७
	६३७	० ०६		११२५/१	० २८
	६३६	० ०७		११२५/२	० ४७
	६३५	० ०३		११२६	० ४०
	६३४	० ०१			
	७१९	० ४०	९	एकूण . .	१० ७८
	७२६	० ०६	सा.क्र. ३६९० मी.		
	१२५२	० ०१		९६३	० ११
	१२५१	० ०१		९६४	० १३
	१२५३	० ०१		९६५	० १२
	१२५४	० ०२		९६६	० ०६
	७८५	१ ०८		९६७	० ०८
				९६८	० ०८
				९१८/१	१ १२
				९१८/२	० ४०
				९१८/३	० ५६
				९६०	० ३१
				९२३	० ३१
				९२४	० ५८
	एकूण . .	१६ ८४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९२१	१ ००		९४४	० ०९
	९२५	० ९७		९४३	० ०९
	९५८	० ८२		१२१८	० १५
	९१९	० ६४		१२१९	० ०९
	८९९	० ५६		१२२०	० ०७
	१२२२	० ४९		१२१६	० २६
	९५६	० ९२		१२०८	० १५
	९५७/१	० ६८		१२०९	० ९८
	९५७/२	० २६		१२०६	० ३२
	९५५	० ४९		८०४	० १४
	९५९	० ५०		८०५	० २०
	९२६/१	० २०		८०६	० ४७
	९२६/२	० २१		८०७	० ०८
	९२०	० ४८		८२१	० ३५
	८७४	० ५२		८२०	० २८
	८५३	० ७६		८७०	० २८
	८७२	० १७		८७१	१ ४९
	८१९	० २१		८७५	१ १०
	८९८	० ०७		८९६	० २०
	८९७	० ०९		८९५	० ३६
	९२९	० २४		८७६	० ११
	९२८	० ३०		८७७	१ ३२
	९३३	० १९		८९४	१ ०३
	९३४	० ०८		८७८	० ५७
	९३५	० २१		८७९	० २६
	९२७	० ३२		८८७	० ३०
	९३६	० १६		८८८	० ५६
	९४१	० २८		९००/१	० ६८
	९४०	० १९		९००/२	० ६८
	९३२	० ०२		९००/३	० ६८
	९३७	० ३३		८८९	० २५
	९३०	० २३		९०१	० ३०
	९३१	० २३		९०२	० ३०
	९३८	० २३		९०३	० १६
	९३९	० १९		९०४	० २९
	९४२/१	० ४१		९०५	० ०७
	९४२/२	० ६५		९०६	० १०
	९४८	० २१		९०७	० ०८
	९४९	० १६		८९१	० १५
	९५०	० २५		८९२	० १४
	१२१२	० ४२		८९३	० ०६
	१२१७	० १२		९१७	१ २८
	९४७	० १०		७१३	० १९
	९४६	० ११		एकूण . .	३६ ३५
	९४५	० ११			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
१० सा.क्र. ४०४० मी.	१२१३	० ०५		९९९/२	१ ००
	१२१४	० ३८		१०११	० ४०
	९५२	० ५१		१००५	० ६४
	९५१	० ३६		१०००	१ ५१
	१२१५	० ३०		१००२	० ५४
	९७४	० ५२		१००३	० ३२
	९५३	० ८६		१००४	० १८
	१२२३/१	० २०		१००१	० ३४
	१२२३/२	० ४६		९८६	१ ८७
	१२२३/३	० २०		९८५/१/अ	० ४६
	९७३	१ ०८		९८५/१/ब	० २६
	९५४/१	० ७०		९८५/२	० ३५
	९५४/२	० ३०		९८२	३ ४१
	९५४/३	० ७०		९७८	० ८५
	९७६/१/अ	० ९२		९७७/१/अ	० ४७
	९७६/१/ब	१ ७६		९७७/१/ब	० ४१
	९७६/२	० ५३		९७७/२	० ८०
	९७६/३	१ ३७		९८४/१/अ	० २३
	९७६/४	० ७९		९८४/१/ब	० २३
	९७५	० ५८		९८४/२	० ४६
	९६१	० ९५		९८३	० १८
				७०९	० १३
	एकूण . .	१३ ५२		एकूण . .	२३ ५४
११ सा.क्र. ४१६० मी.	९९२	० १३	१२ सा.क्र. ४१३० मी.	१०६०/२	० ८०
	९९१	० १२		१०५९	० २६
	९९०	० ४५		१२३५	० १५
	९८९	० २५		११००	० १८
	९८८	० ४९		५७०	० ०८
	९९८	० १०		१०६६/१	० ४१
	९९५	० ०९		१०६६/२	० ४०
	९८१	० २६		१२३६	० ०६
	९८०	० ७४		१०६८/१	२ १५
	९७९	० १२		१२३७	० २०
	९८७	० ९२		१०९४	० ५९
	१००६	० ३६		१०९३	० ५४
	१००७	० ३२		१०९७	० ३७
	१०१०	० २४		१०६७	० ४०
	१५४	० ५२		१२४०	० ६१
	१००८	० ४९		१०८८	० ५१
	९९९/१/अ	० ८०		१०८९	० २५
	९९९/१	० ८४		१०८७	० ४२
	९९९/१/ब	१ २६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०८६	० २४		१०६०/१	१ १४
	१०६९/१	० ४८		१०६३/१	१ २५
	१०६९/२	० ४०		१०६४	० ३२
	१२४५	० ३०		१०६५/१	० २६
	१०८५	० ८८		१०६५/२	० २६
	१०८३	० ३१		१०६२	० २०
	१२४६	० २४		१०६८/२	१ ९९
	१२४४	० ६१		१०७०/१	० २४
	१२४३	० ३५		१०७०/२	० २४
	१११७	० ८१		१०७०/३	० २४
	१२४२	० ३९		१०७१	० ६६
	१२४१	० ४४		१०७४	१ ६१
	१०८४/१	१ ४९		१०७२	० १२
	१०६३/२	० २०		१०७३	० ११
	१०७८	० ५०		१०३१	० ०३
				१०७६	० १८
	एकूण . .	१६ ०२		१०७७	० १८
				१०७५	१ २६
१३	८०२	० ५६		१०७९	० ३२
सा.क्र. ४५६० मी.	१०५४	० ५४		१०८२	१ ४९
	१०५५	० १५		१०८१	० ४२
	१०५६	० ०५		१०८०	० ४२
	१०५३	० २२		१०७८	२ ६८
	१०५२	० ४८		१०३२	० ०४
	१०५१	० ४४		१०२९	० ०१
	१०५०	० ५२		१२२५	० ३२
	१०४९	० ९६		१०२८	० १२
	१०४८	० ९४		१२२७/१/अ	१ १०
	१०४६	० ९४		१२२७/१/ब	० ७१
	१०३६	० ५१		१२२७/२	० ४०
	१०३३	० १८		१०२३/१/अ/१	० ४२
	१०३४	० १४		१०२३/१/अ/२	० २०
	१०३५	० १६		१०२३/१/ब	० २०
	१०३७	० ४८		१०२३/२	० २१
	१०३८	० २२		१०२३/३	० ५४
	१०३९	० ५०		१०२२	० ३७
	१०४४	० १८		७१०	० ४०
	१०४३	० १७		१०२१	० ६२
	१०४२	० २०		१०२७/१	० ३४
	१०४१	० २०		१०२७/२	० ३०
	१०४०	० २३		१०२६	० ७१
	१०५८	० ८३		१०२०	० ५२
	१०६१	० २०		१०२५	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०२४	१ १२		२९३	० ४४
	१०१८	१ २२		२९४	० ६०
	१०१७	० २४		२९५	० ३४
	१०१६	० ४७		५३९	० ३४
	१०१५	० २२		५३८	० २६
	१०१३	० १०		५३७	० ३०
	१०४४	० १८		५३६	० ६२
	१००९	० १६		५३५	० २०
	१०१२/१	० ३६		५३४	० २९
	१०१२/२	० २०		५३३/१	० ७६
	१९७	१ ८५		५३३/२	० ७६
	९९६	० ४५		५४५	० ८०
	९९४/१	० २४		५४६	० ८०
	९९४/२	० २४		५४७/१	० ४०
	९९३	० ४६		५४७/२	० ४०
	१०८४/२	१ ६८		५४८	० ६८
	१२२६	० ४५		५४९	१ ८२
	१२३०	० १९		५५०	० ५२
	१२३१	० १२		५५१	० ६०
				५५२	० ४०
	एकूण . .	४३ ७५		५५३	० ८६
				५५४/१	० ६७
१ अ	२२६	० २०		५५४/२	० २०
सा.क्र. ४० मी.	२२५	० ५८		५७६	० ७६
	५६५	० २०		५७७/१	० ३८
	२२८/१	० ५२		५७७/२	० ३८
	२२८/२	० २८		५७८	० ६०
	२२९	० ४०		११५८	० ६२
	२३०/१	० ५३		५९४	० ३६
	२३०/२	० २०		५९३	० ४०
	२१३	० २८		५९२	० ४६
	५६३	० ४५		५९१	० ७३
	५६४	० १२		५९०/१	० ३५
	११९७	० १६		५९०/२	० ३५
	२३१	० ७०		५८८	० ४८
	५४३	० ३८		५८९	० ५३
	५४२	० २७		६९०	० ७०
	५४१	० २६		५८६	० ३९
	५४०	१ ३६		५८५	० ३९
	५४४/१	० ४६		५२५/१	० ७६
	५४४/२	० ४७		५२५/२	० ४०
	५४४/३	० ४७		५२६/१	० ९६
	५४४/४	० ४७		५२६/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२८	० ४०		१६	० ०८
	५२९	० २३		५४	० ७०
	५३०	० २३		६८८	० १६
	६९२	० ५८		६	१ ०८
	५३२	१ २२		१	१ ०८
	५८१	० ३७			
	५८०	० ४८		एकूण . .	१३ ४७
	५८२	० ४०			
	५८३	१ १८	३ अ	१२३	० ०१
	५२७/१	० ९६	सा.क्र. ४६० मी.	१२२/१	१ १६
	५२७/२	० २०		१२२/२	० ३६
	५७९	१ ०६		११४५/१	० ३६
	६९१	० ८१		११४५/२	० ४६
	५३१	० ५८		१२१	० २८
	११५९	० ०९		११४६	० ७६
				९८	१ ३४
	एकूण . .	४० ८१		९७	० २९
				९६	० २८
२ अ	५७३	१ ५४		११८	० १२
सा.क्र. ४० मी.	५७५	० ५२		१२०	० ३८
	५९५	० ८१		११९	० १६
	५९६	० ५३		११६	४ ६४
	११७०/१	० ४९		६५६	० ८०
	११७०/२	० २०		११०/१	० २४
	११६७	० ०६		११०/२	० २३
	११६८	० ०५		१११	० ४०
	११६६	० ०५		११२	० ५७
	५७२	० ४१		१०९/१	० ४८
	५६९	० ८१		१०९/२	० ७१
	५७१	० ४५		१०९/३	० २१
	११६९	० ३२		१०९/४	० ४१
	५७०	० ०८		१०९/५	० ४०
	१२७२	० ०७		११५१	० ०४
	१२७०	० १६		११५०	० ३५
	२७	० १०		११४९	० ३६
	१२६९	० १०		११५६	० ४३
	२२	० ७६		६८९	० २५
	२३	० ६८		१०७	० २४
	२१	० ८७		१०६	० ३२
	२०/१/अ	० ४४		११३	१ ४८
	२०/१/ब	० २०		११४	१ ३६
	२०/२	० २२		११५	१ १०
	१७	० ४५		६५७	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११६	४ ६४		५५९/१	० ३०
	११७	१ ०४		५५९/२	० ३०
	१०१	५ ६१		११६२	० ३४
	१०३	० ७४		११६१/१	० २२
	१०२	० १७		११६१/२	० २०
	२९९	० २२		११६१/३	० ४२
	२९८	० २१		५५८	० ५२
	३००	० २१		५५७	१ १०
	५५५	० ६३		५७४/१	० ५१
	५५६	० ६९		५७४/२	० ५१
	१००	२ ३८		६२४/१	० ३१
	२९२	० ३६		६२४/२	० २४
	१०५	० २२			
	१०४	० ४३		एकूण . .	१४ ९८
	एकूण . .	३९ ३३	५ अ	९५	० ४३
४ अ	१८	० ६४	सा.क्र. ९१० मी.	९४	० ४२
सा.क्र. ३०० मी.	२३	० ६८		९१	० ७५
	११७९/१	० २६		९०	१ ०७
	११७९/२	० ८०		७९/१	० ६७
	२५	० ७६		७९/२	० ०२
	२६	० ५७		७८	१ ०६
	२८	० ५७		११९६/१	० ५१
	११७७	० २८		११९६/२	० २१
	११७८	० १८		११८२/१	१ ००
	११७५/१	० २०		११८२/२	० २०
	११७५/२	० २०		११८१	० २८
	११७५/३	० २०		६४	० २७
	२९	० २०		६५	० २७
	३३	० ५६		९३	२ ९६
	६२३	० ५६		९२	० ७६
	३१	० ३०		८९	० ४०
	३२	० ०७		११९५	० ४२
	५६२	० ३०		६८/१	० ५७
	५६१	१ ०१		६८/२	१ ०७
	११६३	० २९		६९	० ८४
	५६७	० ०५		६७	३ ००
	५६६	० २०		११८३	० ६२
	५६५	० २०		६६	० ८१
	५६४	० १२		६२५/१	० ३३
	५६३	० ४५		६२५/२	० ३३
	५६०	० ३६		११९१	० ३७
				८७	० ४२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८१	० ४०		९	३ ५९
	११९२/१	० ६६		८	० ७८
	११९२/२	० ४६		२२	० ७६
	११९२/३	० २४		१	१ ०८
	८८	० ४८		५	० ३२
	८०/१	० २०		२	० ३२
	८०/२	० २०		११०५	० २०
	११८९	० २६		११०४	० १६
	७६	० १४		१२३८	० ४०
	११८८	० १८		१०९८	० ०२
	११८७	० २४		१०९६	० ०२
	७१	० ४८		१०९९/१	० ८५
	११८५	० १६		१०९९/२	० ८०
	११८४	० ५७		१०९५	० ०१
	११८६	० ४२		१०९२	० ०४
	७७/१	० ७८		१०९१	० ०४
	७७/२	१ २०		१२७४	३ ५९
				१२३४	० २०
	एकूण . .	२७ १३		११०२	० १८
				११०१	० २४
६ अ	४२	० २२		२१	० ८७
सा.क्र. १२८० मी.	६३/१/अ/१	० ३२		२०/१/अ	० ४४
	६३/१/अ/२	० ३३		२०/१/ब	० २०
	६३/१/ब	० ४०		२०/२	० २२
	६३/२	० ४०		१६	० ०८
	३८	१ ०९		१७	० ४५
	६२२	० ८२		४/१	० ८१
	४१	० ४४		४/२	१ २४
	४०	० ३३		४/३	० ०५
	११८०	० ४०		३	१ ४४
	३७/१	० ३९		११०७/१	० ९२
	३७/२	० ३९		११०७/२	० ५९
	३७/३	० ३८		११०६/१	३ ०२
	३५/१	० ३२		११०६/२	२ ००
	३५/२	० ४८		१२३२	० २२
	३५/३	० ४८		१२३३	० १९
	३४/१	० ३६		७/१	० ६०
	३४/२	० ४०		७/२	० ३६
	३४/३/अ	० २०		११०३	० २०
	३४/३/ब	० २०			
	१२	० ७६		एकूण . .	४१ ४७
	११	० ७६			
	१५	० ७६	७ अ	१२४/१	५ ८४
	४३	० ६१	सा.क्र. १६१० मी.	१२४/२	० ०२
	३९	० ४५		८६	० १५
	३६	२ २८		८५	० १५

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्रं.	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४)
	८२/१	० २९				हे. आर
	८२/२	० २०				
	८४	० ४२			पिंपळगाव (को.) मा.मा. तलाव	
	८३	० ४५	१	१	सा. क्र. ९० मी.	५ ६९
	६३१	० ३३	२	२	सा. क्रं. ६८० मी.	९ २२
	७५	० ३१	३	३	सा. क्रं. ८५० मी.	२६ १९
	११९०	० ६४	४	४	सा. क्रं. १७६० मी.	१९ १०
	७४	१ ५६	५	५	सा. क्रं. २१०० मी.	८ ०७
	७३/१	० ५४	६	६	सा. क्रं. २७३० मी.	३७ ६३
	७३/२	० २०	७	७	सा. क्रं. ३२०० मी.	१६ ८४
	६२८	० ४०	८	८	सा. क्रं. ३४८० मी.	१० ७८
	६२९	० ३२	९	९	सा. क्रं. ३६९० मी.	३६ ३५
	५८/१	० ४४	१०	१०	सा. क्रं. ४०४० मी.	१३ ५२
	५८/२	१ ६०	११	११	सा. क्रं. ४१६० मी.	२३ ५४
	५८/३	१ २०	१२	१२	सा. क्रं. ४१३० मी.	१६ ०२
	५९/१	० ४०	१३	१३	सा. क्रं. ४५६० मी.	४३ ७५
	५९/२	० ९२	१४	१ अ	सा. क्रं. ४० मी.	४० ८१
	५९/३	० ६०	१५	२ अ	सा. क्रं. ४० मी.	१३ ४७
	६२७	१ ६७	१६	३ अ	सा. क्रं. ४६० मी.	३९ ३३
	६२६	१ ६७	१७	४ अ	सा. क्रं. ३०० मी.	१४ ९८
	६०	० ७७	१८	५ अ	सा. क्रं. ९१० मी.	२७ १३
	५६	० ५२	१९	६ अ	सा. क्रं. १२८० मी.	४१ ४७
	५२	० ५९	२०	७ अ	सा. क्रं. १६१० मी.	३२ ०६
	५५	१ ०३				
	५४	० ७०				
	५३	० ४०				
	५०	० ४१				
	४९	० १४				
	१४	० ७३				
	४८	० ०१			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४७६ ७५
	४७	० ३२				
	६१५	० ३२				
	४६	१ ००			गावनिहाय गोषवारा	
	४५	० ८२	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र	
	४४	० ८५	(१)	(२)	(३)	
	६२	० ४९			हे. आर	
	६१	० ५९	१	पिंपळगाव (को.)	४७६ ७५	
	६३०	० ४८				
	७२	० ५२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४७६ ७५
	५७/१/अ	० ३२				
	५७/१/ब	० ३३				
	५७/२	० ४०				
एकूण . .		३२ ०६	भंडारा :		किशोर देविलाल दमाह,	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४७६ ७५	दिनांक ०७ एप्रिल, २०२५.		कार्यकारी अभियंता,	
					भंडारा पाटबंधारे विभाग,	
					भंडारा.	

SCHEDULE—Contd.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७३

BY Executive Engineer

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 908-TP-Noti.-3-M.I.T.-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Kishor Devlal Damah, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Kishor Devlal Damah, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Pimpalgaon (Ko.) M.I. Tankh
Name of WUA : Jaydurga Water User Association,
 Pimpalgaon (Ko.)
 Total Area of WUA :476.75 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3)
		H. A.
	Pimpalgaon (Ko.)	
Pimpalgaon (Ko.)	312/1	0 62
M.I. TANK	312/2	0 23
1	313	0 28
R D. 90 M.	321/1	0 20
	321/2	0 35
	322	0 41
	323	0 05
	324	0 03
	325	0 03
	326	0 43
	327	0 34
	328	0 43
	337	0 22
	338	0 28
	339	0 10
	340	0 36

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	341	0 31
	342	0 21
	303	0 12
	349	0 12
	355	0 27
	354	0 17
	353	0 13
	Total . .	5 69
2	313	0 28
R D. 680 M.	314	0 08
	316	0 73
	317	0 32
	1243	0 35
	320	0 61
	329	0 82
	330	0 33
	336	0 94
	335	0 13
	334	0 14
	422	0 63
	420	0 70
	333	0 68
	356	0 22
	1266	0 10
	357/1	0 46
	357/2	0 76
	357/3	0 40
	419	0 54
	Total . .	9 22
3	319	0 88
R D. 850 M.	333	0 68
	1127	0 30
	332	0 11
	433	0 89
	424	1 21
	425	0 76
	429	0 53
	421	0 93
	432	1 39
	430	0 69
	481/1	0 41
	481/2	0 36
	481/3	0 35
	480/1	0 24
	480/2	0 23
	479/1	0 80
	479/2	0 37
	478	0 39
	477	0 35
	476	0 40
	475	0 48
	428	2 29
	474	0 88
	443	0 37
	473	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	472	0 53		445	1 01
	447	0 20		524	1 26
	471	0 72		539	0 34
	570	0 08		438	0 03
	449	0 26		452	0 50
	431	0 45		584	0 11
	426	0 84		448	0 48
	446	0 58		449	0 26
	443	0 37		441	0 44
	434	0 40		241	0 24
	437	0 16		240	0 51
	444	0 96		239	0 51
	452	0 50		238	0 30
	490	0 27		237	0 26
	437	0 16		236	0 29
	436	0 31		235	0 27
	383	0 04		1132	0 26
	384	0 04		251	0 04
	451	0 34		234	0 12
	804	0 14		233	0 13
	439	0 39		232	0 20
	499	0 10		123	0 01
	489	0 27		1133	0 27
	498	0 12		508/1	0 21
	488	0 27		508/2	0 40
	486	0 12		502/1	0 25
	485	0 10		502/2	0 25
	484	0 19		Total . .	19 90
	487	0 12	5	612	0 30
	482	0 36	R D. 2100 M.	613	0 19
	483	0 15		614	0 24
				615	0 32
				616	0 33
	Total . .	26 19		617	0 23
				618	0 24
4	511	0 45		619	0 39
R D.1760 M.	512	0 36		587	0 49
	514	0 30		642	0 13
	513	0 64		603	0 50
	510	0 24		602	0 54
	693	0 24		601	0 30
	509	0 51		600	0 20
	504/1	0 26		599	0 50
	504/2	0 20		518	0 35
	505	0 63		645	0 24
	503	0 20		611	0 10
	500	0 50		610	0 13
	501	0 50		609	0 40
	506	2 32		608	0 40
	521	0 19		494	0 20
	522	0 51		495	0 20
	503	0 20		496	0 17
	518	0 35		497	0 13
	516	0 40		158	0 22
	515	0 41		490	0 27
	520	0 10		491	0 36
	519	0 10			
	517	0 20			
	507	1 14		Total . .	8 07

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
6	674/1	0 33		1125/2	0 47
R D. 2730 M.	674/2	0 31		757	0 85
	674/3	0 31		762	0 83
	674/4	0 31		765/1	0 71
	675	0 23		765/2	1 42
	577/1	0 38		750	0 76
	577/2	0 38		776	0 32
	701	0 16		766	0 18
	676	0 24		793	0 97
	677	0 26		810	0 42
	1142	0 06		818	0 47
	1141	0 05		819	0 21
	1139	0 05		816	0 30
	678	0 10		1205	0 82
	680	0 48		813	0 05
	681	0 42		812	0 26
	1138	0 02		760/1	0 88
	1137	0 04		760/2	0 27
	683	0 15		760/3	0 30
	1135	0 04		760/4	0 31
	736	0 07		755/1/A	0 21
	737	0 12		755/1/B	0 20
	741	0 21		755/2	0 40
	742	0 21		763	1 06
	743	0 20		764	0 28
	744	0 20		765/1	0 71
	703/1	0 20		765/2	1 42
	703/2	0 20		767	0 53
	673	0 21		769	0 40
	669	0 21		780	0 17
	735	0 15		781	0 17
	738	0 23		782	0 28
	734	0 04		814	0 57
	733	0 04		778	0 34
	739	0 19		771/1	0 26
	740/1	0 20		771/2	0 25
	740/2	0 40		771/3	0 26
	745	0 30		771/4	0 26
	746	0 40		771/5	0 25
	704	1 06		771/6	0 25
	747	0 10		772	0 64
	784	0 72		773	0 67
	748	1 12		774	1 03
	749	0 20		702	0 81
	751	0 32			
	775	0 32		Total . .	37 63
	672	0 59			
	671	0 43			
	670	0 43	7	7 28	0 20
	684	0 12	R D 3200 M.	7 29/1	0 32
	668	0 16		729/2	0 32
	663	0 14		729/3	0 32
	685	0 21		787	0 83
	752	0 22		727	1 23
	756	0 22		633	0 20
	754	0 21		1143	0 65
	758	0 33		1144	0 65
	759	0 13		786	0 77
	1125/1	0 28		787	0 83
				777	0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	788	0 19		1133	0 27
	789	0 34		1125/1	0 28
	1200/1	0 80		1125/2	0 47
	1200/2	1 15		1126	0 40
	790	0 28			
	791	0 28		Total . .	10 78
	770	0 41			
	1201	0 06	9	963	0 11
	1203	0 09	R D. 3690 M.	964	0 13
	792	0 60		965	0 12
	793	0 97		966	0 06
	794	0 55		967	0 08
	795	0 41		968	0 08
	796	0 18		918/1	1 12
	797	0 11		918/2	0 40
	798	0 18		918/3	0 56
	799	0 26		960	0 31
	800	0 31		923	0 31
	802	0 56		924	0 58
	801	0 64		921	1 00
	637	0 06		925	0 97
	636	0 07		958	0 82
	635	0 03		919	0 64
	634	0 01		899	0 56
	719	0 40		1222	0 49
	726	0 06		956	0 92
	1252	0 01		957/1	0 68
	1251	0 01		957/2	0 26
	1253	0 01		955	0 49
	1254	0 02		959	0 50
	785	1 08		926/1	0 20
				926/2	0 21
	Total . .	16 84		920	0 48
				874	0 52
8	1259	0 02		853	0 76
R D. 3480 M.	1258	0 02		872	0 17
	1257	0 01		819	0 21
	1108	0 93		898	0 07
	1109/1	0 65		897	0 09
	1109/2	0 20		929	0 24
	572	0 41		928	0 30
	571	0 45		933	0 19
	1110	0 58		934	0 08
	1111	0 31		935	0 21
	1112	0 35		927	0 32
	1113	0 34		936	0 16
	1114	0 48		941	0 28
	1247	0 35		940	0 19
	1115	0 83		932	0 02
	1116	0 39		937	0 33
	1119	0 30		930	0 23
	1118	0 81		931	0 23
	1123	0 44		938	0 23
	1121	0 16		939	0 19
	1124	0 06		942/1	0 41
	1127	0 30		942/2	0 65
	1240	0 61		948	0 21
	1128	0 10		949	0 16
	1132	0 26		950	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1212	0 42		1223/3	0 20
	1217	0 12		973	1 08
	947	0 10		954/1	0 70
	946	0 11		954/2	0 30
	945	0 11		954/3	0 70
	944	0 09		976/1/A	0 92
	943	0 09		976/1/B	1 76
	1218	0 15		976/2	0 53
	1219	0 09		976/3	1 37
	1220	0 07		976/4	0 79
	1216	0 26		975	0 58
	1208	0 15		961	0 95
	1209	0 98			
	1206	0 32		Total . .	13 52
	804	0 14			
	805	0 20	11	992	0 13
	806	0 47	R D. 4160 M.	991	0 12
	807	0 08		990	0 45
	821	0 35		989	0 25
	820	0 28		988	0 49
	870	0 28		998	0 10
	871	1 49		995	0 09
	875	1 10		981	0 26
	896	0 20		980	0 74
	895	0 36		979	0 12
	876	0 11		987	0 92
	877	1 32		1006	0 36
	894	1 03		1007	0 32
	878	0 57		1010	0 24
	879	0 26		154	0 52
	887	0 30		1008	0 49
	888	0 56		999/1/A	0 80
	900/1	0 68		999/1/K	0 84
	900/2	0 68		999/1/B	1 26
	900/3	0 68		999/2	1 00
	889	0 25		1011	0 40
	901	0 30		1005	0 64
	902	0 30		1000	1 51
	903	0 16		1002	0 54
	904	0 29		1003	0 32
	905	0 07		1004	0 18
	906	0 10		1001	0 34
	907	0 08		986	1 87
	891	0 15		985/1/A	0 46
	892	0 14		985/1/B	0 26
	893	0 06		985/2	0 35
	917	1 28		982	3 41
	713	0 19		978	0 85
	Total . .	36 35		977/1/A	0 47
				977/1/B	0 41
10	1213	0 05		977/2	0 80
R D. 4040 M.	1214	0 38		984/1/A	0 23
	952	0 51		984/1/B	0 23
	951	0 36		984/2	0 46
	1215	0 30		983	0 18
	974	0 52		709	0 13
	953	0 86			
	1223/1	0 20		Total . .	23 54
	1223/2	0 46			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
12 R D. 4130 M.	1060/2	0 80	1041		0 20
	1059	0 26	1040		0 23
	1235	0 15	1058		0 83
	1100	0 18	1061		0 20
	570	0 08	1060/1		1 14
	1066/1	0 41	1063/1		1 25
	1066/2	0 40	1064		0 32
	1236	0 06	1065/1		0 26
	1068/1	2 15	1065/2		0 26
	1237	0 20	1062		0 20
	1094	0 59	1068/2		1 99
	1093	0 54	1070/1		0 24
	1097	0 37	1070/2		0 24
	1067	0 40	1070/3		0 24
	1240	0 61	1071		0 66
	1088	0 51	1074		1 61
	1089	0 25	1072		0 12
	1087	0 42	1073		0 11
	1086	0 24	1031		0 03
	1069/1	0 48	1076		0 18
	1069/2	0 40	1077		0 18
	1245	0 30	1075		1 26
	1085	0 88	1079		0 32
	1083	0 31	1082		1 49
	1246	0 24	1081		0 42
	1244	0 61	1080		0 42
	1243	0 35	1078		2 68
	1117	0 81	1032		0 04
	1242	0 39	1029		0 01
	1241	0 44	1225		0 32
	1084/1	1 49	1028		0 12
	1063/2	0 20	1227/1/A		1 10
	1078	0 50	1227/1/B		0 71
	Total . .	16 02	1227/2		0 40
13 RD. 4560 M.	802	0 56	1023/1/A/1		0 42
	1054	0 54	1023/1/A/2		0 20
	1055	0 15	1023/1/B		0 20
	1056	0 05	1023/2		0 21
	1053	0 22	1023/3		0 54
	1052	0 48	1022/1		0 37
	1051	0 44	710		0 40
	1050	0 52	1021		0 62
	1049	0 96	1027/1		0 34
	1048	0 94	1027/2		0 30
	1046	0 94	1026		0 71
	1036	0 51	1020		0 52
	1033	0 18	1025		0 65
	1034	0 14	1024		1 12
	1035	0 16	1018		1 22
	1037	0 48	1017		0 24
	1038	0 22	1016		0 47
	1039	0 50	1015		0 22
	1044	0 18	1013		0 10
	1043	0 17	1044		0 18
	1042	0 20	1009		0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1012/1	0 36		552	0 40
	1012/2	0 20		553	0 86
	197	1 85		554/1	0 67
	996	0 45		554/2	0 20
	994/1	0 24		576	0 76
	994/2	0 24		577/1	0 38
	993	0 46		577/2	0 38
	1084/2	1 68		578	0 60
	1226	0 45		1158	0 62
	1230	0 19		594	0 36
	1231	0 12		593	0 40
		-----		592	0 46
	Total . .	43 75		591	0 73
		-----		590/1	0 35
1 A	226	0 20		590/2	0 35
R D. 40 M.	225	0 58		588	0 48
	565	0 20		589	0 53
	228/1	0 52		690	0 70
	228/2	0 28		586	0 39
	229	0 40		585	0 39
	230/1	0 53		525/1	0 76
	230/2	0 20		525/2	0 40
	213	0 28		526/1	0 96
	563	0 45		526/2	0 20
	564	0 12		528	0 40
	1197	0 16		529	0 23
	231	0 70		530	0 23
	543	0 38		692	0 58
	542	0 27		532	1 22
	541	0 26		581	0 37
	540	1 36		580	0 48
	544/1	0 46		582	0 40
	544/2	0 47		583	1 18
	544/3	0 47		527/1	0 96
	544/4	0 47		527/2	0 20
	293	0 44		579	1 06
	294	0 60		691	0 81
	295	0 34		531	0 58
	539	0 34		1159	0 09
	538	0 26			-----
	537	0 30		Total . .	40 81
	536	0 62			-----
	535	0 20	2 A	573	1 54
	534	0 29	R D. 40 M.	575	0 52
	533/1	0 76		595	0 81
	533/2	0 76		596	0 53
	545	0 80		1170/1	0 49
	546	0 80		1170/2	0 20
	547/1	0 40		1167	0 06
	547/2	0 40		1168	0 05
	548	0 68		1166	0 05
	549	1 82		572	0 41
	550	0 52		569	0 81
	551	0 60		571	0 45

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1169	0 32		115	1 10
	570	0 08		657	0 80
	1272	0 07		116	4 64
	1270	0 16		117	1 04
	27	0 10		101	5 61
	1269	0 10		103	0 74
	22	0 76		102	0 17
	23	0 68		299	0 22
	21	0 87		298	0 21
	20/1/A	0 44		300	0 21
	20/1/B	0 20		555	0 63
	20/2	0 22		556	0 69
	17	0 45		100	2 38
	16	0 08		292	0 36
	54	0 70		105	0 22
	688	0 16		104	0 43
	6	1 08			
	1	1 08		Total . .	39 33
	Total . .	13 47			
3 A			4 A		
R D.460 M.	123	0 01	R D.300 M.	18	0 64
	122/1	1 16		23	0 68
	122/2	0 36		1179/1	0 26
	1145/1	0 36		1179/2	0 80
	1145/2	0 46		25	0 76
	121	0 28		26	0 57
	1146	0 76		28	0 57
	98	1 34		1177	0 28
	97	0 29		1178	0 18
	96	0 28		1175/1	0 20
	118	0 12		1175/2	0 20
	120	0 38		1175/3	0 20
	119	0 16		29	0 20
	116	4 64		33	0 56
	656	0 80		623	0 56
	110/1	0 24		31	0 30
	110/2	0 23		32	0 07
	111	0 40		562	0 30
	112	0 57		561	1 01
	109/1	0 48		1163	0 29
	109/2	0 71		567	0 05
	109/3	0 21		566	0 20
	109/4	0 41		565	0 20
	109/5	0 40		564	0 12
	1151	0 04		563	0 45
	1150	0 35		560	0 36
	1149	0 36		559/1	0 30
	1156	0 43		559/2	0 30
	689	0 25		1162	0 34
	107	0 24		1161/1	0 22
	106	0 32		1161/2	0 20
	113	1 48		1161/3	0 42
	114	1 36		558	0 52
				557	1 10
				574/1	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	574/2	0 51		63/1/B	0 40
	624/1	0 31		63/2	0 40
	624/2	0 24		38	1 09
				622	0 82
	Total . .	14 98		41	0 44
				40	0 33
5 A	95	0 43		1180	0 40
R D. 910 M.	94	0 42		37/1	0 39
	91	0 75		37/2	0 39
	90	1 07		37/3	0 38
	79/1	0 67		35/1	0 32
	79/2	0 02		35/2	0 48
	78	1 06		35/3	0 48
	1196/1	0 51		34/1	0 36
	1196/2	0 21		34/2	0 40
	1182/1	1 00		34/3/A	0 20
	1182/2	0 20		34/3/B	0 20
	1181	0 28		12	0 76
	64	0 27		11	0 76
	65	0 27		15	0 76
	93	2 96		43	0 61
	92	0 76		39	0 45
	89	0 40		36	2 28
	1195	0 42		9	3 59
	68/1	0 57		8	0 78
	68/2	1 07		22	0 76
	69	0 84		1	1 08
	67	3 00		5	0 32
	1183	0 62		2	0 32
	66	0 81		1105	0 20
	625/1	0 33		1104	0 16
	625/2	0 33		1238	0 40
	1191	0 37		1098	0 02
	87	0 42		1096	0 02
	81	0 40		1099/1	0 85
	1192/1	0 66		1099/2	0 80
	1192/2	0 46		1095	0 01
	1192/3	0 24		1092	0 04
	88	0 48		1091	0 04
	80/1	0 20		1274	3 59
	80/2	0 20		1234	0 20
	1189	0 26		1102	0 18
	76	0 14		1101	0 24
	1188	0 18		21	0 87
	1187	0 24		20/1/A	0 44
	71	0 48		20/1/B	0 20
	1185	0 16		20/2	0 22
	1184	0 57		16	0 08
	1186	0 42		17	0 45
	77/1	0 78		4/1	0 81
	77/2	1 20		4/2	1 24
				4/3	0 05
	Total . .	27 13		3	1 44
				1107/1	0 92
6 A	42	0 22		1107/2	0 59
R D. 1280 M.	63/1/A/1	0 32		1106/1	3 02
	63/1/A/2	0 33		1106/2	2 00

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D. M.	CCA
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.
	1232	0 22				
	1233	0 19				
	7/1	0 60				
	7/2	0 36	1	1	R.D. - 90 M.	5 69
	1103	0 20	2	2	R.D. - 680 M.	9 22
			3	3	R.D. - 850 M.	26 19
	Total . .	41 47	4	4	R.D. - 1760 M.	19 90
			5	5	R.D. - 2100 M.	8 07
7 A	124/1	5 84	6	6	R.D. - 2730 M.	37 63
R D. 1610 M.	124/2	0 02	7	7	R.D. - 3200 M.	16 84
	86	0 15	8	8	R.D. - 3480 M.	10 78
	85	0 15	9	9	R.D.- 3690 M.	36 35
	82/1	0 29	10	10	R.D.-4040 M.	13 52
	82/2	0 20	11	11	R.D.- 4160 M.	23 54
	84	0 42	12	12	R.D. - 4130 M.	16 02
	83	0 45	13	13	R.D. - 4560 M.	43 75
	631	0 33	14	1 A	R.D.- 40 M.	40 81
	75	0 31	15	2 A	R.D.-40 M.	13 47
	1190	0 64	16	3 A	R.D.- 460 M.	39 33
	74	1 56	17	4 A	R.D. - 300 M.	14 98
	73/1	0 54	18	5 A	R.D. - 910 M.	27 13
	73/2	0 20	19	6 A	R.D.- 1280 M.	41 47
	628	0 40	20	7 A	R.D.-1610 M.	32 06
	629	0 32				
	58/1	0 44				
	58/2	1 60				
	58/3	1 20				
	59/1	0 40				
	59/2	0 92				
	59/3	0 60				
	627	1 67				
	626	1 67				
	60	0 77				
	56	0 52				
	52	0 59				
	55	1 03				
	54	0 70				
	53	0 40				
	50	0 41				
	49	0 14				
	14	0 73				
	48	0 01				
	47	0 32				
	615	0 32				
	46	1 00				
	45	0 82				
	44	0 85				
	62	0 49				
	61	0 59				
	630	0 48				
	72	0 52				
	57/1/A	0 32				
	57/1/B	0 33				
	57/2	0 40				
	Total . .	32 06				
Total Area of WUA . .		476 75				

Bhandara :

Dated the 07th April, 2025.

KISHOR DEVILAL DAMAH,

Executive Engineer,

Bhandara Irrigation Division,

Bhandara.

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	पाटिलटोला मा. मा. तलाव	३२ २१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२ २१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	पाटिलटोला	३२ २१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२ २१

सत्यजित नरहरी राऊत,

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,

लघु पाटबंधारे,

(जिल्हा परिषद) विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक २९ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७५.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 614-TB-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an Individual Holder or Occupier of such land and that System of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Patiltola M.I.Tank.

Name of WUA : Jay Bajrang Water User Association, Patiltola

Total Area of WUA : 32.21 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
Patiltola M.I.Tank	Patiltola	
	199	0 81
	80/1	0 39
	80/2	0 40
	80/3	2 87
	80/4	0 40
	80/5	0 40
	200/1	1 17
	200/2	1 17
	51/1	0 28
	51/2	0 80
	52/1	1 09
	52/2	1 09
	53	1 14
	54	0 52
	65	0 52
	66/1	0 40
	66/2	0 21
	67	0 78
	68	0 72
	69	0 45
	70/1	0 23
	70/2	0 23
	71	0 08
	72/1	0 46
	72/2	0 46
	73	1 59
	222/1	0 75
	222/2	0 75
	47	0 72
	49	0 72
	46	0 78
	50/1	1 28
	50/2	0 62
	48	0 78
	203	0 81
	204/1	0 41
	204/2	0 40
	209	0 16
	74	1 45
	75	0 59
	76	0 71
	221/1	0 30
	221/2	0 45
	221/3	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	221/4	0 45
	205	0 40
	206	0 57
	Total . .	32 21

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Patiltola M.I. Tank	32 21
	Total Area of WUA . .	32 21

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Patiltola M.I. Tank	32 21
	Total Area of WUA . .	32 21

SATYAJEET NARHARI RAUT,
District Water Conservation
Officer, M.I (Z.P)
Division, Gondia.

Gondia :
Dated the 29th March,
2025.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७६.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधिसूचना-३-मा.मा.तलाव-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन

योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिन धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी मृद व जलसंधारण मंडळ नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—चुरडी मा. मा. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव—बळीराजा पाणी वापर संस्था, चुरडी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—१८ ७४ हे. आर

विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य

क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

चुरडी

चुरडी मा. मा. तलाव	३८	० ८१
	९२	० ५९
	३९	० ४१
	४०	० ३४
	३७/१	० २०
	३७/२	१ ००
	५२	० १८
	५१	० २०
	५०	० ०४
	४७	० ०५
	४६	० १०
	४८	० ०६
	४९/अ	० ३२
	४९/ब	० २०
	४५	० १६
	४४	० ३०
	४०	० ३४
	५	० ०७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१	० ५४		५६५	० ०८
	५८६	० २२		५७४	० १०
	५०६/१	० १५		५७५	० १२
	५०७/२	० २०		५०२	० ९३
	५०९	१ १७		५०३	० २५
	५१०	० १२		५३७	० २१
	५११	० ४६		६/१	० ५४
	५४०	० ११		४१/घ	० ०१
	५३८	० १२		५३३	० ५९
	५६५	० ०८		५३४/१	० २१
	५७०	० १४		५३४/२	० ३०
	५७२	० १२			
	५७४	० १०		एकूण . .	१८ ७४
	५७५	० १२			
	५७६	० २५			
	३/१/अ	० १७		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	३/१/क	० ०१	अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
	२२	० १७	(१)	(२)	(३)
	३२	० ५५			हे. आर
	५४४/१	० ०४	१	चुरडी मा. मा. तलाव	१८ ७४
	२६	० ६८			
	६११	० २२		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .	१८ ७४
	५४३/१	० ३६			
	५४६/२	० ४८			
	६१०/१	० २१		गावनिहाय गोषवारा	
	६१०/२	० २१	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	६१०/३	० २१	(१)	(२)	(३)
	६१०/४	० २२			हे. आर
	५४१	० १३	१	चुरडी	१८ ७४
	३५/अ	० २१			
	३५/ब	० १६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. .	१८ ७४
	३३/१	० ३७			
	३३/२	० २८			
	२३/१	० ३०			
	२३/२	० २०			
	२४/१	० ५१			
	२५	० १७	गोंदिया :		सत्यजित नरहरी राऊत
	२१/१	० १२	दिनांक २९ मार्च, २०२५.		जिल्हा जलसंधारण अधिकारी
	१२	० ०४			लघु पाटबंधारे
	५४०	० ११			(जिल्हा परिषद) विभाग,
					गोंदिया.

गोंदिया :
दिनांक २९ मार्च, २०२५.

सत्यजित नरहरी राऊत,
जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
लघु पाटबंधारे
(जिल्हा परिषद) विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७७.

SCHEDULE—Contd.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

Notification-III

No. 614-T.B.-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Satyajeet Narhari Raut, District, Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Churdi M.I.Tank.**Name of WUA :** Baliraja Water User Association, Churdi.

Total Area of WUA : 18.74 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
	Churdi	
Churdi M.I.Tank	38	0 81
	92	0 59
	39	0 41
	40	0 34
	37/1	0 20
	37/2	1 00
	52	0 18
	51	0 20
	50	0 04
	47	0 05
	46	0 10
	48	0 06
	49/A	0 32
	49/B	0 20
	45	0 16

44	0 30
40	0 34
5	0 07
1	0 54
586	0 22
506/1	0 15
507/2	0 20
509	1 17
510	0 12
511	0 46
540	0 11
538	0 12
565	0 08
570	0 14
572	0 12
574	0 10
575	0 12
576	0 25
3/1/A	0 17
3/1/K	0 01
22	0 17
32	0 55
544/1	0 04
26	0 68
611	0 22
543/1	0 36
546/2	0 48
610/1	0 21
610/2	0 21
610/3	0 21
610/4	0 22
541	0 13
35/A	0 21
35/B	0 16
33/1	0 37
33/2	0 28
23/1	0 30
23/2	0 20
24/1	0 51
25	0 17
21/1	0 12
12	0 04
540	0 11
565	0 08
574	0 10
575	0 12
502	0 93
503	0 25
537	0 21
6/1	0 54
41/GHA	0 01
533	0 59
534/1	0 21
534/2	0 30
Total . .	18 74

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Churdi M.I. Tank	18 74
	Total Area of WUA . .	18 74

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Churdi	18 74
	Total Area of WUA . .	18 74

SATYAJEET NARHARI RAUT,

Gondia : District Water Conservation
Dated the 29th March, Officer, Minor Irrigation
2025. (Zilha Parishad) Division,
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र.५७८.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधि.-३-मा.मा.तलाव-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणीत प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, (जिल्हा परिषद) विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास

समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थे तर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी मृद व जलसंधारण मंडळ नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—खडकी मा. मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—निसर्ग पाणी वापर संस्था, खडकी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५.७८ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		खडकी
खडकी मा. मा. तलाव	२५५	० ४३
	२५६	० १५
	२५०	० ३७
	२६१	० ०८
	२६२	० १२
	२६३	० ६०
	२६४/१	० २०
	२६४/२	० २०
	२६५	० २५
	२६९	० ६४
	२४६	० २१
	२४७	० ४८
	२४९	० १५
	२५२	० ०६
	२५७	० १५
	२५८	० ०५
	२५९	० ०४
	२६०	० ०४
	२६१	० ०८
	१६०	० ०६
	१५९	० ०४
	२४८	० १७
	२४३	० ०८
	२५१/१	० ०९
	२५१/२	० २०
	२५३	० २०
	२५४	० ६१
	५५५	० ०३
एकूण . .		५ ७८

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	खडकी मा. मा. तलाव	५ ७८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५ ७८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	खडकी	५ ७८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५ ७८

सत्यजित नरहरी राऊत,

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,

लघु पाटबंधारे,

(जिल्हा परिषद) विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक २९ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७९.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 614-TB-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of

supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE**Name of Project :** Khadki M.I.Tank.**Name of WUA :** Nisarg Water User Association, Khadki.

Total Area of WUA : 5.78 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
Khadki		
Khadki M.I.Tank	255	0 43
	256	0 15
	250	0 37
	261	0 08
	262	0 12
	263	0 60
	264/1	0 20
	264/2	0 20
	265	0 25
	269	0 64
	246	0 21
	247	0 48
	249	0 15
	252	0 06
	257	0 15
	258	0 05
	259	0 04
	260	0 04
	261	0 08
	160	0 06
	159	0 04
	248	0 17
	243	0 08
	251/1	0 09
	251/2	0 20
	253	0 20
	254	0 61
	555	0 03
Total . .		5 78

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Khadki M.I.Tank	5 78
Total Area of WUA . .		5 78

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Khadki	5 78
Total Area of WUA . .		5 78

SATYAJEET NARHARI RAUT,

District Water Conservation

Gondia : Officer, Minor Irrigation
Dated the 29th March, (Zilha Parishad) Division,
2025. Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८०.

जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६१४-तां.शा.-अधिसूचना-३-मा.मा.तलाव-२०२५.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणीत प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, सत्यजित नरहरी राऊत, जिल्हा जलसंधारण अधिकारी, लघु पाटबंधारे, जिल्हा परिषद विभाग, गोंदिया असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समूचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य

शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. प्रादेशिक जलसंधारण अधिकारी, मृद व जलसंधारण मंडळ, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मुंडीकोटा मा. मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—शिवराय पाणी वापर संस्था, मुंडीकोटा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४.८८ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
मुंडीकोटा		

मुंडीकोटा मा. मा. तलाव	७३४/१	० ११
	७३४/२	० ११
	७३५/१	० ७८
	७३५/२	० ६२
	७३७/१/अ	० ५६
	७३७/१/ब	० २६
	७३७/२	० २९
	७३८	० ५१
	७३९	० २४
	७४०	० २२
	७४२	० ३४
	७४३	० ०५
	७४४	० १२
	७४५	० ०५
	७४७/१	० ३०
	७४७/२	० ०७
	७४६	० २५
एकूण . .		४ ८८

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	मुंडीकोटा मा. मा. तलाव	४ ८८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४ ८८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	मुंडीकोटा	४ ८८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४ ८८

सत्यजित नरहरी राऊत,
जिल्हा जलसंधारण अधिकारी,
लघु पाटबंधारे,
(जिल्हा परिषद) विभाग,
गोंदिया.

गोंदिया :
दिनांक २९ मार्च, २०२५.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८९.

BY DISTRICT WATER CONSERVATION OFFICER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 614-TB-Noti.-3-M.I.Tank-2025.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Satyajeet Narhari Raut, District Water Conservation Officer, Zilha Parishad (Minor Irrigation) Division, Gondia, also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Regional Water Conservation Officer, Soil & Water Conservation Circle, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Mundikota M.I.Tank.
Name of WUA : Shivray Water User Association,
Mundikota.
Total Area of WUA : 4.88 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
Mundikota		
Mundikota M.I.Tank	734/1	0 11
	734/2	0 11
	735/1	0 78
	735/2	0 62
	737/1/A	0 56
	737/1/B	0 26
	737/2	0 29
	738	0 51
	739	0 24
	740	0 22
	742	0 34
	743	0 05
	744	0 12
	745	0 05
	747/1	0 30
	747/2	0 07
	746	0 25
Total . .		4 88

OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Mundikota M.I.Tank	4 88
Total Area of WUA . .		4 88

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	C.C.A. (3) H. A.
1	Mundikota	4 88
Total Area of WUA . .		4 88

SATYAJEET NARHARI RAUT,
District Water Conservation
Officer, Minor Irrigation
(Zilha Parishad) Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 29th March,
2025.